Claims 1, 6, 7 Cited Document No. 1

Comments: See the working example in FIG 3. A configuration with an unrecorded CM section is common.

List of Cited Documents

1. Unexamined Patent Application Publication (Kokai) No. 11-055618

Record of Search Results from Prior Art Documents

 Classification Searched IPC⁷ H 04 N 5/76-5/956 G 11 B 20/10-20/12



整理番号 32300209

発送番号 051188

発送日 平成15年 2月18日 1/ 2

拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2000-029535

起案日

平成15年 2月13日

特許庁審査官

鈴木 明

9185 5C00

特許出願人代理人

机 昌彦(外 2名) 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな 11

(引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項1、6、7について

引用文献等No. 1

備考:特に第3図に係る実施例参照。また、CM部分を記録させない構成は周知 にすぎない。

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には 拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

1.特開平11-055618号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版

H04N 5/76-5/956

G11B 20/10-20/12

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がござい

発送番号 051188

発送日 平成15年 2月18日 2/ 2

ましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第四部 映像機器 審査官 鈴木 明

TEL. 03 (3581) 1101 内線 3541

FAX. 03 (3501) 0715

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-055618

(43)Date of publication of application:

26.02.1999

(51)Int.CI.

H04N 5/91

G11B 20/10

H04N 7/08

H04N 7/081

(21)Application number:

09-209344

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.08.1997

(72)Inventor:

WATANABE KAZUHIRO

(54) **HOME NETWORK**

. (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a home network that records broadcast digital contents while protecting its copyright without providing a device for detecting a complicated copyright presence information in a recorder.

SOLUTION: The network is provided with an electronic watermark detector 15 that generates a copy control signal for controlling copy of digital contents to which copyright presence information is imbedded and which are contents of a digital broadcast program, based on the copyright presence information, a set top box 11 that sends the digital contents and a copy control signal and a copy control signal detection means 16 that extracts the copyright presence information described in the copy control signal. Then the network is made up of a digital video cassette recorder VCR 13 and a digital video disk recorder VDR 14 that record digital contents according to the copyright presence information.

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-55618

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ			
H04N	5/91		ı	H04N	5/91	P	
G11B	20/10			G11B	20/10	Н	
H 0 4 N	7/08			H04N	7/08	Z	
	7/081	•					

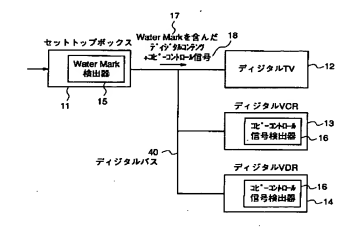
		審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)		
(21)出願番号	特願平9-209344	(71)出願人	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地		
(22)出願日	平成9年(1997)8月4日	(FO) Ething is			
		(72)発明者	渡辺 一裕 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 早瀬 憲一		

(54) 【発明の名称】 ホームネットワーク

(57) 【要約】

【課題】 記録装置に複雑な有著作権情報検出のための機構を備えることなく、放送されたディジタルコンテンツを、その著作権を保護しつつ、記録することが可能なホームネットワークを提供する。

【解決手段】 上記ディジタル放送番組の内容であるディジタルコンテンツには有著作権情報が埋め込まれ、上記有著作権情報に基づいて、上記ディジタルコンテンツをコピー制御するためのコピー制御信号を作成するWater Mark検出器15を備え、上記ディジタルコンテンツ、及び、上記コピー制御信号を送出するセットトップボックス11と、上記コピー制御信号に記述された上記有著作権情報を抽出するコピーコントロール信号検出手段16を備え、当該有著作権情報に従って上記ディジタルコンテンツを記録するディジタルVCR13,及びディジタルVDR14とからなる構成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル放送番組を受信,及び記録するための装置がディジタルバスによって接続されたホームネットワークであって、

上記ディジタル放送番組の内容であるディジタルコンテンツには有著作権情報が埋め込まれ、

上記有著作権情報に基づいて、上記ディジタルコンテンツをコピー制御するためのコピー制御信号を作成する手段を備え、上記ディジタルコンテンツ、及び、上記コピー制御信号を送出する受信装置と、

上記コピー制御信号に記述された上記有著作権情報を抽出するコピー制御信号検出手段を備え、当該有著作権情報に従って上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置とからなることを特徴とするホームネットワーク。

【請求項2】 ディジタル放送番組を受信,及び記録するための装置がディジタルバスによって接続されたホームネットワークであって、

上記ディジタル放送番組の内容であるディジタルコンテンツには有著作権情報が埋め込まれ、

上記ディジタルコンテンツを送出する装置と、

上記ディジタルコンテンツ中の上記有著作権情報を検出する手段と、上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置の動作状態を監視する機器動作状態監視手段と、上記有著作権情報、及び上記動作状態に基づいて上記記録装置の動作制御を決定する制御手段と、当該決定に従って制御コマンドを発生する機器制御コマンド発生手段とを備え、該制御コマンドに従って記録装置の動作を制御する著作権管理装置と、

上記制御コマンドに従って上記ディジタルコンテンツを 記録する記録装置とからなることを特徴とするホームネットワーク。

【請求項3】 ディジタル放送番組を受信,及び記録するための装置がディジタルバスによって接続されたホームネットワークであって、

上記ディジタル放送番組の内容であるディジタルコンテンツにはコピー制御信号が付属され、

上記ディジタルコンテンツを送出する装置と、

上記ディジタルコンテンツに付属した上記コピー制御信号に記述された有著作権情報を検出するコピー制御信号検出手段と、上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置の動作状態を監視する機器動作状態監視手段と、上記有著作権情報,及び上記動作状態に基づいて上記記録装置の動作制御を決定する制御手段と、当該決定に従って制御コマンドを発生する機器制御コマンド発生手段とを備え、該制御コマンドに従って記録装置の動作を制御する著作権管理装置と、

上記制御コマンドに従って上記ディジタルコンテンツを 記録する記録装置とからなることを特徴とするホームネットワーク。

【請求項4】 請求項1または2に記載のホームネット

ワークにおいて、

上記有著作権情報は、上記ディジタルコンテンツが、該 ディジタルコンテンツにWater Mark (電子透 かし)が埋め込まれている状態にあることであることを 特徴とするホームネットワーク。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有著作権情報が埋め込まれて放送された映像音響コンテンツを、その有著10 作権情報に基づいて、その著作権を保護しつつ、記録するホームネットワークに関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディジタル衛星放送の番組や記録メディアに蓄積された映像音響コンテンツには、コピーコントロール信号が付属されている場合がある。このコピーコントロール信号とは、たとえばCGMS (Copy Generation Management System) ビットを意味しており、無制限コピー、1回のみコピー可、コピー不可等の情報をビットパターンで表したものである。このCGMSの機構20 はDVC (Digital Video Cassette) で実用化されている。しかしながら、上記コピーコントロール信号は、上記コンテンツに単に付属されているだけなので、比較的改ざんが容易である。

【0003】また、上記コピーコントロール信号として記述される情報を、Water Markとして上記コンテンツに埋め込む方法が提案されている。上記WaterMarkとは、画像や音声に埋め込まれた電子的な「透かし」であり、このWater Markとして上記コンテンツに埋め込む情報としては、上記コピーコントロール信号として記述される上記情報以外に、著作権者、その著作権のジャンル、その他を示す著作権情報がある。上記Water Markは、上記コンテンツから容易には除去するのは困難であり、無理に除去しようとすると画像や音声を著しく劣化させるように構成されている。

【0004】したがって、上記コピーコントロール信号が上記コンテンツに付属されている場合と比較して、著作権をより確実に保護することが可能なWater Markの形で、上記コピーコントロール信号に記述される上記情報を上記コンテンツに埋め込む方法の実用化が望まれている。

【0005】図7は、従来のホームネットワークの構成の一例を示すプロック図であり、図において、101はディジタル衛星放送を受信しそのディジタルコンテンツを送出する受信端末装置であるセットトップボックス、102はディジタルTV,103はディジタルビデオカセットレコーダ(以下、ディジタルVCRと略す),104はディジタルビデオディスクレコーダ(以下、ディジタルVDRと略す),105はディジタルコンテンツ 50 に埋め込まれたWater Markとしての有著作権

情報を検出するWater Mark検出器である。

【0006】動作については、ディジタル衛星放送をセ ットトップボックス101で受信し、該ディジタル衛星 放送の内容であるディジタルコンテンツがディジタルT V102, ディジタルVCR103, 又はディジタルV DR104に送出される。ディジタルVCR103,及 びディジタルVDR104の記録装置では、該記録装置 に備えられたWater Mark検出器105によ り、セットトップボックス101より送出された上記デ ィジタルコンテンツに埋め込まれたWaterMark としての有著作権情報を検出する。具体的には、上記W ater Markとしての有著作権情報のうち、複製 を制御/制限するための情報が記述されたコピーコント ロール信号を取り出す。該コピーコントロール信号に "無制限コピー"と記述、すなわちディジタルコンテン ツをコピーしてもよいと記述されていれば、当該ディジ タルコンテンツは記録され、"コピー不可"と記述され ていれば、著作権を保護するため、当該ディジタルコン テンツは記録されない。

【0007】このように、有著作権情報がWater Markとして埋め込まれたディジタルコンテンツがセットトップボックスから記録装置に送出されて、著作権を保護しつつ記録されるためには、セットトップボックスにディジタルバスで接続されたディジタルVCRやディジタルVDRなどの個々の記録装置にそれぞれWater Mark検出機構が必要である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のようなWater Mark検出機構は複雑な回路を必要とするため、そのようなWater Mark検出機構を備えたVTR等の機器は、高価なものになるという問題点がある。また、Water Markの方式が変更された場合、複数の記録装置がディジタルバスで接続されていれば、そのすべての記録装置のWater Mark検出器を更新する必要があり、容易に新たなWater Markの方式に対応することはできない。

【0009】本発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、記録装置に複雑な有著作権情報検出のための機構を備えることなく、ディジタルバスにより伝送されるディジタルコンテンツの著作権を保護しつつ記録することが可能なホームネットワークを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明(請求項1)にかかるホームネットワークは、ディジタル放送番組を受信、及び記録するための装置がディジタルバスによって接続されたホームネットワークであって、上記ディジタル放送番組の内容であるディジタルコンテンツには有著作権情報が埋め込まれ、上記有著作権情報に基づいて、上記ディジタルコンテンツ

をコピー制御するためのコピー制御信号を作成する手段を備え、上記ディジタルコンテンツ、及び、上記コピー制御信号を送出する受信装置と、上記コピー制御信号に記述された上記有著作権情報を抽出するコピー制御信号検出手段を備え、当該有著作権情報に従って上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置とからなるものであ

4

【0011】また、本発明(請求項2)にかかるホーム ネットワークは、ディジタル放送番組を受信、及び記録 10 するための装置がディジタルバスによって接続されたホ ームネットワークであって、上記ディジタル放送番組の 内容であるディジタルコンテンツには有著作権情報が埋 め込まれ、上記ディジタルコンテンツを送出する装置 と、上記ディジタルコンテンツ中の上記有著作権情報を 検出する手段と、上記ディジタルコンテンツを記録する 記録装置の動作状態を監視する機器動作状態監視手段 と、上記有著作権情報、及び上記動作状態に基づいて上 記記録装置の動作制御を決定する制御手段と、当該決定 に従って制御コマンドを発生する機器制御コマンド発生 20 手段とを備え、該制御コマンドに従って記録装置の動作 を制御する著作権管理装置と、上記制御コマンドに従っ て上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置とから なるものである。

【0012】また、本発明(請求項3)にかかるホーム ネットワークは、ディジタル放送番組を受信、及び記録 するための装置がディジタルバスによって接続されたホ ームネットワークであって、上記ディジタル放送番組の 内容であるディジタルコンテンツにはコピー制御信号が 付属され、上記ディジタルコンテンツを送出する装置 と、上記ディジタルコンテンツに付属した上記コピー制 御信号に記述された有著作権情報を検出するコピー制御 信号検出手段と、上記ディジタルコンテンツを記録する 記録装置の動作状態を監視する機器動作状態監視手段 と、上記有著作権情報、及び上記動作状態に基づいて上 記記録装置の動作制御を決定する制御手段と、当該決定 に従って制御コマンドを発生する機器制御コマンド発生 手段とを備え、該制御コマンドに従って記録装置の動作 を制御する著作権管理装置と、上記制御コマンドに従っ て上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置とから 40 なるものである。

【0013】また、本発明(請求項4)にかかるホームネットワークは、請求項1または2に記載のホームネットワークにおいて、上記有著作権情報は、上記ディジタルコンテンツが、該ディジタルコンテンツにWater Mark(電子透かし)が埋め込まれている状態にあることである。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

50 実施の形態1. 図1は本発明の実施の形態1によるホー

6

ムネットワークの構成を示すブロック図である。図にお いて、11はセットトップボックスであり、ディジタル 衛星放送を受信しそのディジタルコンテンツをVTR等 に対して送出する機器である。12はディジタルTV、 13はディジタルVCR、14はディジタルVDR、1 5はWater Mark検出器であり、セットトップ ボックス11内に設置しており、ディジタルコンテンツ に埋め込まれたWater Markとしての有著作権 情報からコピーコントロール信号18を発生する。16 はコピーコントロール信号検出器であり、Water Mark検出器15で発生したコピーコントロール信号 18に記述された有著作権情報を検出する。17はディ ジタルコンテンツであり、Water Markが埋め 込まれている。18はコピーコントロール信号であり、 コピー制御のための有著作権情報が記述されている。 4 0はディジタルバスであり、ホームネットワークを構成 するセットトップボックス11,ディジタルTV12, ディジタルVCR33、及びディジタルVDR34を接 続する。

【0015】また、図2により上記セットトップボック ス11の構成について説明する。図2において、図1と 同一符号は同一又は相当部分である。また、20はディ ジタル衛星放送において高周波入力されたディジタル圧 縮信号を復調して、ピットストリーム51を取り出す受 信復調部、21は受信したディジタル衛星放送のチャン ネルが利用者の契約しているチャンネルか否かを判断す る限定受信制御部、22は受信復調部20で取り出され て限定受信制御部21を介して出力されたビットストリ ーム51から映像のビットストリーム52と音声のビッ トストリーム53とに分離して出力するデマルチプレク サ、23はデマルチプレクサ22から出力された映像の ビットストリームを画像信号に伸長する映像デコーダ、 24はデマルチプレクサ22から出力された音声のビッ トストリームを音声信号に伸長する音声デコーダ、25 はWater Mark検出器15で検出された有著作 権情報に基づいて、コピーコントロール信号18を発生 させるコピーコントロール信号発生器、26はディジタ ルインタフェース、27は映像デコーダ23から出力さ れたディジタルの画像信号、及び音声デコーダ24から 出力された音声信号をアナログに変換して出力するディ ジタルアナログ変換器、51は映像のビットストリーム および音声のピットストリームからなるピットストリー ム、52は映像のピットストリーム、53は音声のビッ トストリームである。

【0016】次に図1および図2の動作について合わせ て説明する。まず、ディジタル衛星放送をセットトップ ボックス11で受信し、該ディジタル衛星放送の内容で あるディジタルコンテンツに埋め込まれたWater Markを検出して、該Water Markとしての 有著作権情報からコピーコントロール信号18を取り出

す。この過程を図2によりさらに詳しく説明すると、受 信復調部20にて、ディジタル衛星放送の高周波入力さ れたディジタル圧縮信号を復調して、ビットストリーム 51を取り出し、限定受信制御部21で、ピットストリ ーム51から、この受信したディジタル衛星放送のチャ ンネルが利用者の契約しているチャンネルか否かを判断 し、契約しているチャンネルであれば、受信を続けてビ ットストリーム51をデマルチプレクサ22に出力し、 契約していなければ、ピットストリーム51を止めてデ 10 マルチプレクサ22に出力しない。次に、取り出された ビットストリーム51からデマルチプレクサ22で分離 された映像のピットストリーム52、及び音声のピット ストリーム53は、映像デコーダ23、及び音声デコー ダ24においてそれぞれ画像信号,及び音声信号に伸長 される。Water Mark検出器15にて検出され た、該画像、又は、音声信号に埋め込まれたWater Markから、該Water Markによる著作権 保護信号に記述されたコピー制御のための有著作権情報 28に基づいて、コピーコントロール信号発生器25が 20 コピーコントロール信号18を発生し、ディジタルイン タフェース26に出力する。一方、Water Mar kを含んだディジタルコンテンツ17である、画像のビ ットストリーム52、及び音声のピットストリーム53 は、圧縮された状態のままでディジタルインタフェース 26を経て、ディジタルTV12、ディジタルVCR1 3,及びディジタルVDR14へ出力される。ディジタ ルインタフェース26は、コピーコントロール信号18 とともに、限定受信制御部21から出力されたビットス トリーム51に含まれるその他のデータがあれば、該デ ータについても、ディジタルTV12, ディジタルVC R13, ディジタルVDR14に出力する。また、Wa ter Markを含んだディジタルコンテンツ17で あるディジタルの画像信号、及び音声信号が、アナログ TVに出力される場合、D/A変換器27でアナログ信 号に変換して、それぞれ出力55および56からアナロ グTVに出力される。このようにして、図2に示したセ ットトップボックス11の出力57から、画像信号、音 声信号、及びコピーコントロール信号18と、あればそ の他のデータが出力される。なお、その他のデータにつ いては本実施の形態1において必須ではないので、以後 の説明から除外する。上述のように、上記画像信号、及 び上記音声信号はWater Markを含んだディジ タルコンテンツ17であり、図1において、これらのW ater Markを含んだディジタルコンテンツ1 7, 及びコピーコントロール信号18は、セットトップ ボックス11からディジタルTV12,ディジタルVC R13,又は、ディジタルVDR14に送出される。デ ィジタルVCR13,及びディジタルVDR14の記録 装置では、該記録装置に備えられたコピーコントロール 信号検出器16により、Water Markを含んだ ディジタルコンテンツ17,及びコピーコントロール信号18から、コピーコントロール信号18を分離してコピーコントロール信号18に記述された有著作権情報を検出する。そして、ディジタルVCR13,及びディジタルVDR14は、上記有著作権情報に従って動作し、上記画像信号,及び上記音声信号が記録されたり、されなかったりする。たとえば、当該有著作権情報が、"無制限コピー"と記述されてディジタルコンテンツをコピーしてもよいというものであれば、当該ディジタルコンテンツは記録され、或いは"コピー不可"と記述されてディジタルコンテンツは記録されない。当該ディジタルコンテンツは記録されない。

【0017】ここで、上記動作の説明においては、コピ ーコントロール信号18に記述されるコピー制御のため の有著作権情報28がWater Markによる著作 権保護信号に含まれている場合について説明したが、コ ピーコントロール信号18がディジタルコンテンツ自体 に付属されている場合には、セットトップボックス11 においてコピーコントロール信号18を発生させる必要 はなく、ディジタルコンテンツ自体に付属された単独の コピーコントロール信号18を、ディジタルVCR1 3, 及びディジタルVDR14に設けられたコピーコン トロール信号検出器16で検出する。また、前者の場合 と後者の場合とが合わさった場合、すなわち、コピーコ ントロール信号18が、コピー制御のための有著作権情 報28としてWater Markの形としてととも に、ディジタルコンテンツ自体に付属された単独のコピ ーコントロール信号18として存在する場合には、Wa terMarkから発生させたコピーコントロール信号 18を優先して使用する。

【0018】なお、コピーコントロール信号発生器25では、Water Mark検出器15で検出されたWater Markからコピーコントロール信号18を単に取り出すだけで、取り除くわけではない。また、該Water Markには、上述のように、コピーコントロール信号18に記述される情報以外の著作権者、その他の著作権情報も含まれているので、これらの情報を別途利用することも可能である。

【0019】このように、本実施の形態1によるホームネットワークは、ディジタル衛星放送を受信しそのディジタルコンテンツを記録装置等に対して送出するセットトップボックス等の機器に、Water Mark検出器と、コピーコントロール信号発生器とを備え、Water Markとしての有著作権情報からコピーコントロール信号を発生して、Water Markを含んだディジタルコンテンツとともに記録装置に送出し、記録装置にはコピーコントロール信号検出手段を備えたから、記録装置には、複雑な回路からなるWater Mark検出機構を必要とせず、このような複雑な回路の

ために高価なものとなるWater Mark検出機構 を備えた記録装置の代わりに、コピーコントロール信号 検出器を備えた市販の汎用記録装置を用いて不正なコピ ーを防止することができる。また、Water Mar kの方式が変更された場合でも、複数の記録装置を変更 することなく、1台のセットトップポックスに備えられ たWater Mark検出機構をアップデイトするだ けでよく、新たなWater Markの方式にも容易 に対応することができる。同様に、Water Mar kの方式変更のみならず、ディジタルコンテンツに著作 10 権保護情報を埋め込むためのWater Mark以外 の規格が設定されて、この規格に変更される場合にも、 1台のセットトップボックスに備えられたWater Mark検出機構を新しい規格に対応した検出機構に変 更するだけでよく、比較的容易に対応することが可能で ある。

【0020】実施の形態2.図3は本発明の実施の形態2によるホームネットワークの構成を示すプロック図であり、図において、図1と同一符号は同一又は相当部分である。また、31はディジタル衛星放送を受信しそのディジタルコンテンツをVTR等に対して送出する機器であるセットトップボックス、33はディジタルVCR、34はディジタルVDR、35はWater Mark としての有著作権情報41を検出するWater Mark 検出器を備えた著作権管理装置である。

【0021】次に動作について説明する。ディジタル衛 星放送をセットトップボックス11で受信し、ディジタ ル映像信号39はディジタルTV12, ディジタルVC R33,及びディジタルVDR34に伝送される。この 伝送途中において、著作権管理装置35がディジタル映 30 像信号39に埋め込まれたWater Markを検出 し、検出したWaterMarkとしての有著作権情報 に従って、ディジタルVCR33、及びディジタルVD R34の記録装置を制御する。たとえば、有著作権情報 が"無制限コピー"となっていれば、著作権管理装置3 5はディジタルVCR33, 又は、ディジタルVDR3 4を作動させ、ディジタル映像信号39のディジタルコ ンテンツを記録し、有著作権情報が"コピー不可"とい う記述であれば、著作権管理装置35は上記記録装置の 動作を止めて当該ディジタルコンテンツを記録しない。 【0022】さらに、図4により上記著作権管理装置3 5の構成について説明する。図において、図2及び図3 と同一符号は同一又は相当部分を示す。36は機器動作 状態監視部であり、記録装置の動作状態を監視する。3 7は制御部であり、Water Markとしての有著 作権情報41、及び機器動作状態監視部36からの情報 に基づいて記録装置の制御を決定する。38は機器制御 コマンド発生部であり、制御部37からの決定を受けて 記録装置の動作を制御する命令を発生する。39はディ

ジタル映像信号であり、ディジタルコンテンツを示す。

50

【0023】図4の動作について図3を参照しながら説明する。まず、セットトップボックス31からディジタルバス40上を伝送されるディジタル映像信号39としてのディジタルコンテンツをディジタルインタフェース26からモニタし、該ディジタル映像信号39のビットストリームからデマルチプレクサ22で映像のビットストリーム、及び音声のビットストリームに分離する。次に、映像デコーダ23、及び音声デコーダ24において、上記映像のビットストリーム,及び上記音声のビットストリームは、それぞれ画像信号,及び音声信号に伸長され、該画像、又は、音声信号に埋め込まれたWater Markとしての有著作権情報41をWater

Mark検出器15にて検出する。一方、機器動作状 態監視部36は、ディジタルインタフェース26を介し **てディジタルバス40で接続されてホームネットワーク** 内にあるディジタルVCR33の動作状態を監視し、こ の状態を制御部37に伝える。そして、制御部37で は、Water Mark検出部15で検出したWat er Markとしての有著作権情報41と、機器動作 状態監視部36からの情報、すなわちディジタルVCR 33の動作状態についての情報44とにより、ディジタ ルVCR33を動作させるか否かの制御決定42を行 い、この制御決定42に従って機器制御コマンド発生部 38にディジタルVCR33を制御するためのコマンド 43を発生させる。たとえば、機器動作状態監視部36 は、Water Mark検出器15で検出したWat er Markとしての有著作権情報41がディジタル 記録の不可を示し、ディジタルVCR33が動作してそ のディジタルコンテンツを記録していることを把握した 場合、制御部37は、これらの情報に基づいて、ディジ タルコンテンツが記録されないようにするため、ディジ タルVCR33の動作を停止させるように制御すること を決定する。この制御決定42に従って、機器制御コマ ンド発生部38で記録停止コマンド43を発生し、ディ ジタルインタフェース26を介して記録停止コマンド4 3によりディジタルVCR33の記録を停止させる。な お、著作権管理装置35は、独立した装置であるかのよ うに示したが、実際にはホームネットワーク内の1プロ ックに設けられ、例えばセットトップボックス31内や ディジタルVCR33等の記録装置内に、利用者にはど こに設けられているか分からないように付属されて、1 つの装置ではなく著作権管理機構の形で用いられる。し たがって、著作権管理装置35は、簡単に外されるよう なことはなく、著作権が保護されるようになっている。

【0024】なお、上記ではディジタルVCR33においてディジタルコンテンツを記録する場合の動作についてのみ説明し、図3において矢印で表示した信号の流れもディジタルVCR33に関するもののみを示しているが、ディジタルVDR34においてディジタルコンテンツを記録する場合についても、全く同様の動作によっ

て、ディジタルVDR34が制御されて、上記ディジタルコンテンツの著作権が保護されることはいうまでもない。

【0025】このように、本発明の実施の形態2による ホームネットワークでは、ホームネットワーク内に、ホ ームネットワーク上のディジタルコンテンツの伝送を監 視する著作権管理装置を設け、該著作権管理装置におい て、Water Mark検出器がディジタルコンテン ツに埋め込まれたWater Markとしての有著作 10 権情報を検出するとともに、機器動作状態監視部が記録 装置の動作状態を監視して、制御部で上記有著作権情報 と上記動作状態についての情報とを受け取って、記録装 置の作動を制御決定し、該制御決定に従って、機器制御 コマンド発生部がコマンドを発生して、記録装置の作動 を停止することによって上記ディジタルコンテンツを記 録させないような構成としたから、上記Water M arkとしての有著作権情報がディジタル記録の不可を 意味している場合であって、当該Water Mark を含むディジタルコンテンツがディジタルVTR等の記 録装置により記録されていることを検出したとき、当該 記録装置には著作権保護に関して特別な機構を設けなく ても不正なコピーを防止することができる。また、Wa ter Markの方式が変更された場合でも、複数の 記録装置を変更することなく、著作権管理装置のみをア ップデイトするだけでよく、新たなWater Mar kの方式にも容易に対応することができる。同様に、W ater Markの方式変更のみならず、ディジタル コンテンツに著作権保護情報を埋め込むためのWate r Mark以外の規格が設定されて、この規格に変更 30 される場合にも、著作権管理装置のみを新しい規格に対 応したものに変更するだけでよく、容易に対応すること が可能である。

【0026】実施の形態3.図5は本発明の実施の形態3によるホームネットワークの構成を示すブロック図であり、図3においてWater Mark検出器を備えた著作権管理装置を、コピーコントロール信号検出器を備えた著作権管理装置としたものである。図5において、図1および図3と同一符号は同一又は相当部分である。45は著作権管理装置であり、ディジタルコンテンツに付属されたコピーコントロール信号18を検出するコピーコントロール信号検出器16を備える。

【0027】また、図6により上記著作権管理装置45の構成については、図1、図4、及び図5と同一符号で同一又は相当部分のものから構成されているため、説明を省略する。

【0028】次に、図6および図5の動作について合わせて説明する。まず、セットトップボックス31からホームバス上を伝送されるディジタル映像信号39としてのディジタルコンテンツをディジタルインタフェース2506からモニタする。該ディジタル映像信号39に付属し

ているコピーコントロール信号18から、コピーコント ロール信号検出器16にて該コピーコントロール信号を 分離して、コピーコントロール信号18に記述された有 著作権情報41を検出する。一方、機器動作状態監視部 36は、実施の形態2と同様、ディジタルインタフェー ス26を介してディジタルバス40で接続されてホーム ネットワーク内にあるディジタルVCR33の動作状態 を監視し、この状態を制御部37に伝える。そして、制 御部37では、コピーコントロール信号検出部16で検 出したコピーコントロール信号18に記述された有著作 権情報41と、機器動作状態監視部36からの情報、す なわちディジタルVCR33の動作状態についての情報 44とにより、ディジタルVCR33を動作させるか否 かの制御決定42を行い、この制御決定42に従って機 器制御コマンド発生部38にディジタルVCR33を制 御するためのコマンド43を発生させる。たとえば、機 器動作状態監視部36は、コピーコントロール信号検出 器16で検出したコピーコントロール信号18に記述さ れた有著作権情報41がディジタル記録の不可を示し、 ディジタルVCR33が動作してそのディジタルコンテ ンツを記録していることを把握した場合、制御部37 は、これらの情報に基づいて、ディジタルコンテンツが 記録されないようにするため、ディジタルVCR33の 動作を停止させるように制御することを決定する。この 制御決定42に従って、機器制御コマンド発生部38で 記録停止コマンド43を発生し、ディジタルインタフェ ース26を介して記録停止コマンド43によりディジタ ルVCR33の記録を停止させる。

【0029】なお、実施の形態2と同様、上記ではディジタルVCR33においてディジタルコンテンツを記録する場合の動作についてのみ説明し、図5において矢印で表示した信号の流れもディジタルVCR33に関するもののみを示しているが、ディジタルVDR34においてディジタルコンテンツを記録する場合についても、全く同様の動作によって、ディジタルVDR34が制御されて、上記ディジタルコンテンツの著作権が保護されるようになっている。

【0030】このように、本発明の実施の形態3によるホームネットワークでは、ホームネットワーク内に、ホームネットワーク内に、ホームネットワーク上のディジタルコンテンツの伝送を監視する著作権管理装置を設け、該著作権管理装置において、コピーコントロール信号検出器がディジタルコンテンツに付属されたコピーコントロール信号に記述された有著作権情報を検出するとともに、機器動作状態監視部が記録装置の動作状態を監視して、制御部で上記有著作権情報と上記動作状態についての情報とを受け取って、記録装置の作動を制御決定し、該制御決定に従って、機器制御コマンド発生部がコマンドを発生して、記録装置の作動を停止することによって上記ディジタルコンテンツを記録させないような構成としたから、上記コピーコ

ントロール信号に記述された有著作権情報がディジタル 記録の不可を意味している場合であって、当該コピーコ ントロール信号が付属されたディジタルコンテンツがデ ィジタルVTR等の記録装置により記録されていること を検出したとき、当該記録装置には著作権保護に関して

特別な機構を設けなくても不正なコピーを防止すること

ができる。 【0031】

【発明の効果】以上のように、本発明(請求項1)にか 10 かるホームネットワークによれば、ディジタル放送番組 を受信、及び記録するための装置がディジタルバスによ って接続されたホームネットワークであって、上記ディ ジタル放送番組の内容であるディジタルコンテンツには 有著作権情報が埋め込まれ、上記有著作権情報に基づい て、上記ディジタルコンテンツをコピー制御するための コピー制御信号を作成する手段を備え、上記ディジタル コンテンツ、及び上記コピー制御信号を送出する受信装 置と、上記コピー制御信号に記述された上記有著作権情 報を抽出するコピー制御信号検出手段を備え、当該有著 20 作権情報に従って上記ディジタルコンテンツを記録する 記録装置とで構成したから、記録装置には、複雑な回路 からなる、ディジタルコンテンツに埋め込まれた有著作 権情報を検出するための検出機構を必要とせず、このよ うな複雑な回路のために高価なものとなる上記検出機構 を備えた記録装置の代わりに、コピーコントロール信号 検出器を備えた市販の汎用記録装置を用いて、不正なコ ピーを防止することができる効果がある。また、ディジ タルコンテンツに有著作権情報を埋め込むための規格が 変更される場合にも、1台のセットトップボックスに備 えられた上記検出機構を新しい規格に対応した検出機構 に変更するだけでよく、比較的容易に対応することがで きる効果がある。

【0032】また、本発明(請求項2)にかかるホーム ネットワークによれば、ディジタル放送番組を受信、及 び記録するための装置がディジタルバスによって接続さ れたホームネットワークであって、上記ディジタル放送 番組の内容であるディジタルコンテンツには有著作権情 報が埋め込まれ、上記ディジタルコンテンツを送出する 装置と、上記ディジタルコンテンツ中の上記有著作権情 報を検出する手段と、上記ディジタルコンテンツを記録 する記録装置の動作状態を監視する機器動作状態監視手 段と、上記有著作権情報、及び上記動作状態に基づいて 上記記録装置の動作制御を決定する制御手段と、当該決 定に従って制御コマンドを発生する機器制御コマンド発 生手段とを備え、該制御コマンドに従って記録装置の動 作を制御する著作権管理装置と、上記制御コマンドに従 って上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置とで 構成したから、ディジタルコンテンツに埋め込まれた有 著作権情報がディジタル記録の不可を意味している場合 50 であって、当該ディジタルコンテンツがディジタルVT

12

R等の記録装置により記録されていることを検出したとき、当該記録装置には著作権保護に関して特別な機構を設けなくても不正なコピーを防止することができる効果がある。また、ディジタルコンテンツに著作権保護情報を埋め込むための規格が変更される場合にも、著作権管理装置のみを新しい規格に対応したものに変更するだけでよく、容易に対応することができる効果がある。

【0033】また、本発明(請求項3)にかかるホーム ネットワークによれば、ディジタル放送番組を受信、及 び記録するための装置がディジタルバスによって接続さ れたホームネットワークであって、上記ディジタル放送 番組の内容であるディジタルコンテンツにはコピー制御 信号が付属され、上記ディジタルコンテンツを送出する 装置と、上記ディジタルコンテンツに付属した上記コピ 一制御信号に記述された有著作権情報を検出するコピー 制御信号検出手段と、上記ディジタルコンテンツを記録 する記録装置の動作状態を監視する機器動作状態監視手 段と、上記有著作権情報、及び上記動作状態に基づいて 上記記録装置の動作制御を決定する制御手段と、当該決 定に従って制御コマンドを発生する機器制御コマンド発 20 生手段とを備え、該制御コマンドに従って記録装置の動 作を制御する著作権管理装置と、上記制御コマンドに従 って上記ディジタルコンテンツを記録する記録装置とで 構成したから、記録装置には著作権保護に関して特別な 機構を設けなくても不正なコピーを防止することができ る効果がある。

【0034】また、本発明(請求項4)にかかるホーム ネットワークによれば、請求項1または2に記載のホー ムネットワークにおいて、上記有著作権情報は、上記デ ィジタルコンテンツが、該ディジタルコンテンツにWa ter Mark (電子透かし) が埋め込まれている状 態にあることであるものとしたから、記録装置には、複 雑な回路からなるWater Mark検出機構を必要 とせず、このような複雑な回路のために高価なものとな るWater Mark検出機構を備えた記録装置の代 わりに、コピーコントロール信号検出器を備えた市販の 汎用記録装置を用いて、不正なコピーを防止することが できる効果がある。また、WaterMarkの方式が 変更された場合でも、複数の記録装置を変更することな く、1台のセットトップボックスに備えられたWate r Mark検出機構、或いは、著作権管理装置のみを アップデイトするだけでよく、新たなWater Ma rkの方式にも容易に対応することができる効果があ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1によるホームネットワークの構成を示すプロック図である。

【図2】図1のセットトップボックスの構成を示すプロック図である。

【図3】本発明の実施の形態2によるホームネットワークの構成を示すプロック図である。

【図4】図3の著作権管理装置の構成を示すプロック図である。

【図5】本発明の実施の形態3によるホームネットワークの構成を示すプロック図である。

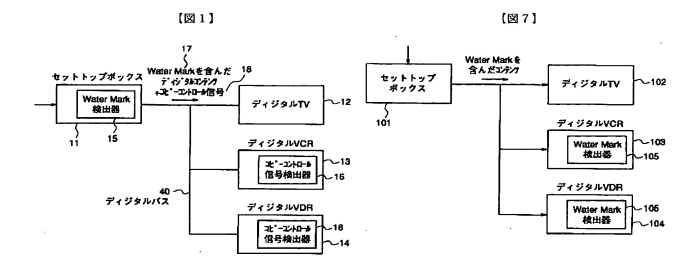
【図6】図5の著作権管理装置の構成を示すプロック図である。

【図7】従来のホームネットワークの構成の一例を示す 10 プロック図である。

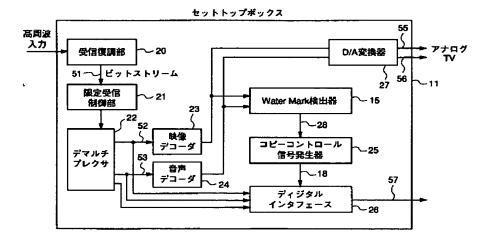
【符号の説明】

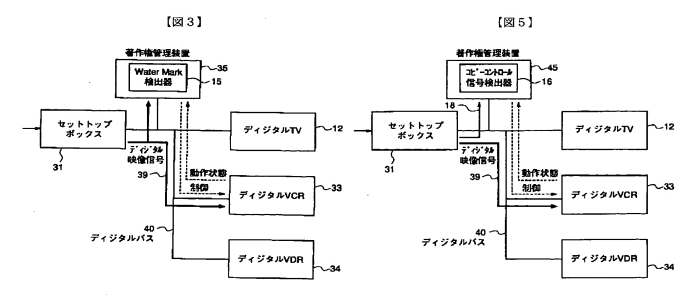
- 11 セットトップボックス (Water Mark検 出器内蔵)
- 12 ディジタルTV
- 13 ディジタルVCR (コピーコントロール信号検出 器内蔵)
- 14 ディジタルVDR (コピーコントロール信号検出器内蔵)
- 15 Water Mark検出器
- **20** 16 コピーコントロール信号検出器
 - 17 Water Markを含んだディジタルコンテーンツ
 - 20 受信復調部
 - 21 限定受信制御部
 - 22 デマルチプレクサ
 - 23 映像デコーダ
 - 24 音声デコーダ
 - 25 コピーコントロール信号発生器
 - 26 ディジタルインタフェース
- 30 27 D/A変換器
 - 31 セットトップボックス
 - 33 ディジタルVCR
 - 34 ディジタルVDR
 - 35 著作権管理装置(Water Mark検出器内蔵)
 - 36 機器動作状態監視部
 - 37 制御部
 - 38 機器制御コマンド発生部
 - 39 ディジタル映像信号
- 40 40 ディジタルバス
 - 45 著作権管理装置 (コピーコントロール信号検出器 内蔵)
 - 51 ビットストリーム
 - 101 セットトップポックス
 - 102 ディジタルTV
 - 103 ディジタルVCR
 - 104 ディジタルVDR
 - 105 Water Mark検出器

14

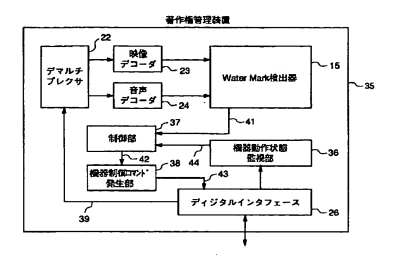


【図2】

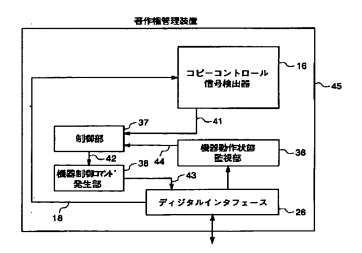




【図4】



【図6】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.